

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: **JURNAL ILMIAH ***

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Complex Formation Study of Binary and Ternary Complexes Including 2,3-Dihydroxybenzoic Acid, N-acetylcysteine and Divalent Metal Ions.**

Jumlah Penulis : 7 orang

Nama Penulis : 1. **Shella Permatasari Santoso**, 2. Artik Elisa Angkawijaya, 3. Suryadi Ismadji, 4. Aning Ayucitra, 5. Felycia Edi Soetaredjo, 6. Tran Nguyen Phuong Lan, 7. Yi-Hsu Ju. (2016)

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-..../penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : **Journal of Solution Chemistry**

b. Nomor ISSN : ISSN: 00959782, 15728927

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 45, Issue 4, April 2016,

d. Penerbit : Springer
[Kluwer Academic/Plenum Publishers](http://www.springer.com)

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Url untuk menelusuri : <https://link.springer.com/article/10.1007/s10953-016-0452-3>

g. Url menuju artikel : <http://repository.wima.ac.id/11038/1/art%253A10.1007%252Fs10953-016-0452-3.pdf>

h. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di
(Web of Science) : 1,401; Scimago: Q3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ **Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi**
(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS ***

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit			Nilai Akhir Yang Diperoleh:
		Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,9
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,2
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,8
Total = (100 %)					
Nilai Pengusul					38,3

Nilai Akhir $\frac{60}{100} \times 38,3 = 22,98$

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

jurnal bereputasi internasional dengan faktor dampak 1,401. Artikel membahas complex stability antara metal dengan komponen fenolik. Dengan menggunakan metodologi yg jelas dan akurat, data yg diperoleh dpt dibahas mendalam. Artikel telah memenuhi kelengkapan jurnal yg diterbitkan oleh Springer dengan faktor dampak 1,401.

Surabaya,
Reviewer I, 2-10-2018



Wenny Irawaty, ST.,MT.,Ph.D.
NIDN: 07-0202-7301
Unit kerja: Fakultas Teknik-UKWMS
Jabatan Fungsional: Lektor

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH *

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Complex Formation Study of Binary and Ternary Complexes Including 2,3-Dihydroxybenzoic Acid, N-acetylcysteine and Divalent Metal Ions.**

Jumlah Penulis : 7 orang

Nama Penulis : 1. **Shella Permatasari Santoso**, 2. Artik Elisa Angkawijaya, 3. Suryadi Ismadji, 4. Aning Ayucitra, 5. Felycia Edi Soetaredjo, 6. Tran Nguyen Phuong Lan, 7. Yi-Hsu Ju. (2016)

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-.../penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : **Journal of Solution Chemistry**

b. Nomor ISSN : ISSN: 00959782, 15728927

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 45, Issue 4, April 2016,

d. Penerbit : Springer
[Kluwer Academic/Plenum Publishers](http://www.kluweronline.com)

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Url untuk menelusuri : <https://link.springer.com/article/10.1007/s10953-016-0452-3>

g. Url menuju artikel : <http://repository.wima.ac.id/11038/1/art%253A10.1007%252Fs10953-016-0452-3.pdf>

h. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di
(Web of Science) : 1,401; Scimago: Q3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ **Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi**
(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS ***

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit			Nilai Akhir Yang Diperoleh:
		Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = (100 %)					35
Nilai Pengusul					

Nilai Akhir	$\frac{60}{100} \times 35 = 21$
-------------	---------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Jurnal termasuk dalam Q3, terindex scopus, dan memiliki faktor 1,401. Artikel ini memiliki unsur yang lengkap. Pembahasan dalam artikel ini terusun dengan runtut, logis dan lengkap, sehingga mampu menjelaskan fenomena-fenomena yang muncul. Hal ini tentunya dimungkinkan karena data percobaan yang lengkap dan mutakhir. Jurnal ini memiliki kelengkapan unsur. Kualitas jurnal cukup bagus

Surabaya, 26 September 2018
Reviewer 2,



Sandy Budi Hartono, ST.,M.Phil.,Ph.D.,IPM.
NIDN: 07-2612-7601
Unit kerja: Fakultas Teknik-UKWMS
Jabatan Fungsional: Lektor

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.